Index of Claims

Ap	pli	cation	ı No.

08/841,950

Examiner

Thanhnga B. Truong

RIGGINS, MARK D.

Applicant(s)

Art Unit

2135

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date						Claim			Date				] [	CI	aim	Date													
	1	٦,		Ī	$\neg$	$\neg$		T	T	7			a								_	क		l I							
Final	40,00	2							ŀ			Final	Original		1						Final	Original									
🖫   🚊	Ţ	N										ίΞ	Ç		1						Œ	٦			ŀ						
	<u> </u>	=							$\perp$	_						Ш													_	_	
			ت							_			51		_							101					_			_	
2		<u> </u>								_			52		$\perp$	Ш						102					_			_	
3		1											53			Ш						103		Ш	_			_			
4		4											54					$\perp \perp$				104			_		_	_	_		
5		7											55					$\perp$				105							_	_	
6	<u>)</u>	7											56			Ш					•	106					_		$\perp$	_	
7	_	-	_				_			_			57		1	Ш		$\perp$				107		Ш			_		$\dashv$	_	
8		4				_				_			58			Ш		$\perp$		Į.		108							_	_	
9		Ĺ	$\perp$					_	$\perp$	_			59		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	$\perp$					109					]	_	_	_	_
10	)	Ш								_			60		$\perp$							110						_	$\dashv$	_	
11		Ш								$\Box$			61			Щ		$\perp$				111							_		
12		Щ						⅃.	_	_		,	62		4_	Щ	$\perp$	$\bot$	_ _			112	<u> </u>						$\dashv$	_	
13			$\perp$						$\perp$	_			63	<u> </u>		Щ	_		_ _	1::::		113	L.,	<u> </u>		$\square$			_		_
14		4							_	_			64	<del>                                     </del>		Щ		$\perp$		1		114	Ш	$\sqcup$					_	_	_
-15		_	=[					[		_			65	$\perp \perp \mid$		Щ	$\perp$	$\perp$	_	J::::		115	Ш	Ш					_	_	_
16		/								_			66		$\perp$	Ш			_ _			116		Щ	_				_	_	_
17		/					$oldsymbol{\bot}$						67		$\perp$	Ш		$\perp$	_ _			117	L	$\square$					_		
18		V				[							68	$\sqcup \bot$	$\perp$	Ш		$\perp$				118	L	Ш				_	-		_
19	<u> </u>	/											69		<u> </u>							119	L						_		_
(20		4											70						_ _			120		Ш							_
21		_			1				_	_			71		<u> </u>			$\perp \perp$				121							_	_	_
22		1			_					_			72		┸		_  _					122							_	_	_
23		<u>.  </u>											73		$\perp$	Ш						123								_	_
24		Ш	$\perp$			_				_			74		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Щ	_	$\perp$				124	Ш						_		_
25		Ц	$\perp$						_	_			75	<u> </u>	↓_	Ш		$\perp$	_ _			125	L					_	_	_	_
26		Ц	$\bot$							_			76			Щ		$\perp$	_ _			126							_	_	
27	7	Ц	$\perp$		_				$\perp$	_			77	<u> </u>	<u> </u>	Ш		1	_ _			127						_			
28	<u> </u>	Ш	$\sqcup$		$\perp$					_			78		$\perp$	Щ			_ _			128			_						
28 <b>Q</b> 9							$ \bot $			_			79		$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp \perp$	_			129						_	_	_	_
(30	业	4	$\Box$			_				_			80			Щ		$\perp$				130							_		_
31		=	_		_					_			81	$\sqcup \bot$				$\perp \perp$				131			_				4	_	_
(32		4	_		_		_			_			82		4	Щ	_	$\perp$		J		132						_	_	_	_
33		•	_			_		_		_			83			Ш		1 1				133		_	_			_	_	_	
34		Ц	$\perp$					$\perp$	_	_			84		_	Ш	$\perp$	11	_			134	Щ	$\sqcup$	_	Щ			_	_	_
35		Ц								_			85	<u> </u>	1		$\perp$	$\sqcup$				135		Щ					$\rightarrow$	_	_
36	لليق	Ш	_					$\perp$					86	$\sqcup \bot$		$\sqcup$		$\perp \perp$	_	1		136		$\sqcup$				Ш	-	_	_
37	4	Щ						_	_ .				87	$\perp \perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$				137	Ш	$\sqcup$		Щ	Ш	Ш	4		
(38	32	Ц						$\perp$	$\perp$	_			88			Ш	$\perp$	_				138	<u> </u>			Ш	Щ		_	_	
(39		4				_	_	$\dashv$	_	_			89		$\perp$	Щ		44		4	L	139				Ш	$\Box$		-1	_	_
40			$\Box$				_	_	_	_			90	$oxed{oxed}$			-	$\perp \perp$		4		140	Щ	Щ		$\sqcup$			_	_	_
41	Щ	4	_		ļ	ļ			_	_			91	$\sqcup \sqcup$	4	$\sqcup$	1.	$\perp \perp$		4		141	$\sqcup$	Ш		<u> </u>			$\dashv$	_	
42		$\perp$	_	_		_		_		_			92	$\bot\bot$	1	$\sqcup$	$\perp$	4-4	_ _	4		142	_			Щ			-		_
43		_				ļ	_	_	$\perp$	$\Box$			93	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$			-	_	4	L	143		$\sqcup$		Щ	Ш		_		_
44	1	$\perp$	_					_					94	$\perp \perp$		$\sqcup$		$\bot$		4		144	lacksquare	$\sqcup$		Щ		Щ	_		_
45								$\perp$	$\perp$	$\Box$			95	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	$\bot$	Ш		$\bot \bot$				145	L	$\sqcup$							_
46		$\perp$	$ \bot $	_				$\dashv$	_				96	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$		$\sqcup$		$\bot$		1		146					Щ	Щ	_		
47									$\perp$	_			97	<b> </b>  _		Ш		$\perp \perp$	_	1		147		Ш		Ш		Щ	_		
48		$\perp$	$\perp$	[	$\Box$	_]	$\perp$						98	<b> </b>		Ш			ļ	1		148		Ш							_
49		$\prod$											99				_  _	$oldsymbol{\perp}$	_	1	L	149	L_	Ш			Ш				
50	) [				[	[							100			Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	<b>J</b>	<u> </u>	150					لـــا		$\perp$		